

Serie QL800

Impresoras de etiquetas profesionales

brother
at your side



QL800 / QL810w / QL820NWB

Impresoras de etiquetas profesionales

Nuestras impresoras de etiquetas más avanzadas,
con características únicas y opciones de conectividad

Principales Beneficios:

- Fácil de usar** - incluye software de edición de etiquetas
- Crea etiquetas** de aspecto profesional
- Ahorra tiempo** - etiquetas personalizadas al instante
- Impresión flexible** - imprime desde base de datos



 /BrotherMexico
www.brother.com.mx
Servicio al Cliente
01800 759 8000



IMPRESIÓN
2 COLORES*



CINTAS
CONTINUAS



ETIQUETAS
PRECORTADAS



CÓDIGOS DE
BARRAS



BASE DE
DATOS***

*Requiere DK-2251.



Versátiles opciones de etiquetado

Con la velocidad de impresión más alta y las opciones de conectividad, la nueva serie de impresoras de etiquetas profesionales son la solución ideal para diversos tipos de negocios.

Impresión de texto en negro y rojo sin tinta*

Resalta información importante mediante la impresión de etiquetas con texto en color rojo y negro ideal para resaltar fechas de caducidad, ingredientes, alérgenos y otro tipo de información.



Crea etiquetas de acuerdo al tamaño requerido

Las etiquetas están disponibles en una amplia variedad de tamaños en rollos de cintas pre cortadas o continuas, que permiten crear la etiqueta de acuerdo a la longitud deseada (hasta 1m).



Opciones de conectividad

Las impresoras de etiquetas QL, permiten una fácil conexión a la PC a través de la interfaz USB. Además, la QL-810W incorpora interfaz Wi-Fi, mientras que la QL-820NWB añade interfaz Ethernet y Bluetooth.



Impresión desde dispositivos móviles o de forma independiente

Las impresoras de etiquetas QL son compatibles con la PC/Mac. Las impresoras QL810W y QL820NWB tienen la opción de imprimir desde dispositivos móviles como smartphones y tabletas, utilizando la interfaz wireless. Además, es posible seleccionar e imprimir etiquetas almacenadas en la memoria de la QL-820NWB mediante la pantalla LCD.



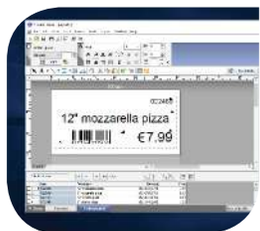
Soluciones de software

Con el software de edición de etiquetas desde la PC, la aplicación desde dispositivos móviles y el Software Development Kit, es posible elegir la mejor vía de impresión de acuerdo a sus necesidades de etiquetado.

P-touch Editor Lite* / P-touch Editor Lite LAN*

Este software de diseño de etiquetas, integrado en la QL-800 y QL-810W, funciona sin necesidad de instalar controlador. Trabajando como una unidad flash USB, simplemente conecta a la PC/Mac usando la interfaz USB e inicie el software desde la unidad. ¡Es posible incluir imágenes, marcos y cualquiera de las fuentes en el diseño e impresión de tu etiqueta!

También está disponible la versión para los modelos con interfaz Ethernet.

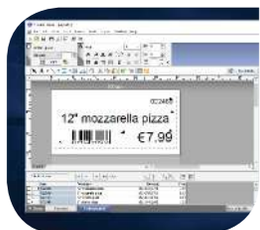


P-touch Editor con complemento de Microsoft Office

Diseña etiquetas profesionales; incluyendo imágenes, logotipos, códigos de barras y marcos. Enlaza datos o información contenida en archivos Excel o .csv, para imprimir un gran número de etiquetas con información variable, de forma rápida y eficiente. El complemento de Microsoft Office le permite imprimir directamente desde Word, Excel y Outlook.

Aplicación iPrint&Label** de Brother, para smartphones/tablets iOS y Android

Imprime etiquetas en la QL-810W o QL-820NWB con la aplicación gratuita iPrint & Label. Conéctate a través de Wi-Fi o Bluetooth (en QL-820NWB) y elige una de las plantillas predefinidas o diseña rápidamente tu etiqueta desde cero. Esta aplicación gratuita está disponible en la tienda de aplicaciones del dispositivo móvil mediante la búsqueda de "Brother iPrint & Label".



Kit de Desarrollo de Software (SDK) para Windows, iOS y Android

Los integradores de sistemas y desarrolladores de software ahora pueden aprovechar los diversos SDKs de Brother, que permiten una fácil integración de la impresión de etiquetas en sus propias aplicaciones y software.

Para mayor información por favor visita <https://www.brother.com/product/dev/index.htm>

Funcionalidad avanzada

La QL-820NWB con su función de impresión independiente y la actualización remota de plantillas al FTP, permite la impresión de etiquetas directamente desde el panel de control. Además, las opciones avanzadas de conectividad ofrecen la más amplia compatibilidad con todos los tipos de dispositivos.

Impresión independiente de etiquetas

La impresora de etiquetas profesional QL-820NWB cuenta con memoria para almacenar las plantillas diseñadas en el software de edición de etiquetas Ptouch Editor, y acceder a ellas mediante el panel de control integrado y la pantalla LCD gráfica; ideal para imprimir fecha/hora actual o futura en la industria de alimentos o retail.



Actualización remota de plantillas vía FTP

Cuando la impresora de etiquetas QL-820NWB es utilizada en múltiples locaciones, actualizar las plantillas en todas las impresoras sería una actividad que tomaría mucho tiempo. Sin embargo, la impresora QL-820NWB puede conectarse automáticamente a un servidor FTP remoto y, si se encuentran nuevas plantillas, se actualizarán de forma automática. Esto ayuda a las empresas a ahorrar tiempo y dinero; y al mismo tiempo asegura una operación consistente en todos los sitios remotos. Todo esto directamente desde la impresora a través de Internet, sin necesidad de alguna conexión a la PC.

AirPrint* y Bluetooth compatible con MFi (Made for iPad / iPhone / iPad)

Las impresoras QL-810W y QL-820NWB son compatibles con la aplicación AirPrint*, con la cual es posible imprimir desde dispositivos móviles iOS. Además, la QL-820NWB ofrece conectividad Bluetooth para conectar la impresora a dispositivos iOS y Android.



Logística y almacenaje

El etiquetado de paquetes, sobres, cajas y racks en almacenes y mensajería es esencial para el buen funcionamiento de las operaciones de logística. La impresión en texto rojo* garantiza que la información relevante sea notada, mientras que es posible generar de forma rápida códigos de barras cada vez que sea necesario.

* Requiere cinta DK-2251

Oficina

Existen múltiples usos o aplicaciones alrededor de la oficina, por ejemplo etiquetas de envío para sobres y paquetes, identificación de contenido de archivos, cajas de almacenamiento o etiquetar los estantes para que los artículos se devuelvan al lugar correcto. La capacidad de imprimir en negro/rojo* permite que la información esencial sea visible, como fechas de validez o registro de visitas. Los rollos de etiqueta continua también son ideales para señalizaciones interiores; ayuda a los administradores a crear señales a la medida bajo demanda.

*Se requiere cinta DK-2251



Manejo de etiquetas



Señalización



Etiquetas de envío



Empaquetado del producto



Gafetes para visitas



Etiquetar postales



Clasificación de documentos



Señalización interior

Retail

Comunicar rápidamente los precios de los productos y cualquier otra oferta es crucial para el sector de retail; incluso la impresión de texto en rojo* ayuda a resaltar las ofertas especiales. La impresión de etiquetas de precio puede incluir código de barras.

*Requiere cinta DK-2251



Alimentos

La impresión de etiquetas bajo demanda es una parte crítica en la industria de alimentos, como destacar la información sobre alérgenos para los clientes y comunicar fechas de caducidad, incluyendo códigos de barras.

La impresora de etiquetas QL-820NWB, con su función de impresión independiente, es ideal para el uso en mostrador e impresión de etiquetas bajo demanda.



Preciadores / Descuentos



Preciadores / Códigos de barra



Promociones



Identifica los precios



Identifica tus pedidos



Etiqueta los estantes

Especificaciones

Impresora profesional de etiquetas de alta velocidad



QL-800

Impresora profesional de etiquetas ultra rápida con interfaz Wireless



QL-810w

Impresora de etiquetas profesional con interfaz Bluetooth y LCD



QL-820NWB

Especificaciones	
Tecnología de impresión	Tecnología térmica directa, con capacidad de impresión a 2 colores
Resolución de impresión	300x300dpi (estándar) / 300x600dpi (modo de alta resolución)
Velocidad de impresión (Solo un color)	93 etiquetas / minuto
Velocidad de impresión (Dos colores)	15 etiquetas / minuto
Ancho de etiqueta	Hasta 2.4"
Máximo ancho de impresión	Hasta 2.3"
Máximo largo de impresión	Hasta 1m
Memoria	99 Etiquetas (6MB)
Cortador	Automático
Vida del Cortador	Hasta 300,000 (etiquetas pre cortadas) 150,000 (etiquetas continuas)
LCD	LCD gráfico de 320x120 puntos con retroiluminación
Consumible	Rollo de etiquetas DK (pre cortadas / continuas)

Especificaciones	
Sistemas Operativos	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8/8.1, Windows® 10; Mac OS X 10.10.5 - 10.12.x
Interfaz	Windows®: Puerto USB - (Protocolo USB 1.1, 2.0 ó 3.0) Mac: Puerto USB - (Protocolo USB 1.1 ó 2.0)
Software	P-touch Editor 5.1 para Windows®, P-touch Address Book 1.2 para Windows®, P-touch Editor 5.1 para Mac®, P-touch Update Software (Windows® & Mac®)
Aplicación para Impresión desde dispositivos móviles (iOS, Android)	Sí, sólo para Android (se requiere cable USBtoGo - es necesario realizar una compra independiente)
Compatibilidad de aplicaciones móviles	Brother iPrint & Label, descarga de aplicaciones gratuitas para la impresión USBtoGo desde su dispositivo móvil Android™
Códigos de barras (Desde Ptouch Editor)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2(EAN13 AddOn2), ISBN-5(EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, RSS(RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Modelo2, Modelo3, Modelo4, Modelo 5) Símbolos RSS / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / Código QR (modelo 1, modelo 2, micro QR)PDF417 (Standard, Truncate, Micro) / Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec
Códigos de barras (Desde Firmware)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8, GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional), GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR Code(Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, CODE93, POSTNET, UPC-E EXTENTION

Artículos Incluidos	
En caja	Impresora de etiquetas QL-800 Software Ptouch Editor Cable USB Cable de alimentación de energía Guía rápida Rollos de etiquetas de inicio: DK-1201 Etiquetas pre cortadas de 29mm x 90.3mm, 100 etiquetas DK-2251 Etiqueta continua, texto negro/rojo de 62 mm de ancho x 5m
	Impresora de etiquetas QL-810W Software Ptouch Editor Cable USB Cable de alimentación de energía Guía rápida Rollos de etiquetas de inicio: DK-1201 Etiquetas pre cortadas de 29mm x 90.3mm, 100 etiquetas DK-2251 Etiqueta continua, texto negro/rojo de 62 mm de ancho x 5m
	Impresora de etiquetas QL-820NWB Software Ptouch Editor Cable USB Cable de alimentación de energía Guía rápida Rollos de etiquetas de inicio: DK-1201 Etiquetas pre cortadas de 29mm x 90.3mm, 100 etiquetas DK-2251 Etiqueta continua, texto negro/rojo de 62 mm de ancho x 5m

Fuente de energía	Fuente de alimentación interna 220-240V AC	Adaptador externo 100-240V AC
Dimensiones	125 x 213 x 142 mm	125 x 234 x 145 mm
Peso	1.15kg	1.12kg
UPC	0 12502 646327	0 12502 64633 4
		0 12502 64634 1



Made for Pod®, Made for iPhone® y Made for iPad® significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a un iPod, iPhone o iPad, respectivamente, y que ha sido certificado por el desarrollador en concordancia con los estándares de desempeño de Apple. Apple no es responsable de la operación de este dispositivo o su cumplimiento con los estándares o regulaciones de seguridad. Por favor note que el uso de este accesorio con iPod, iPhone o iPad puede verse afectado el desempeño en su red inalámbrica.

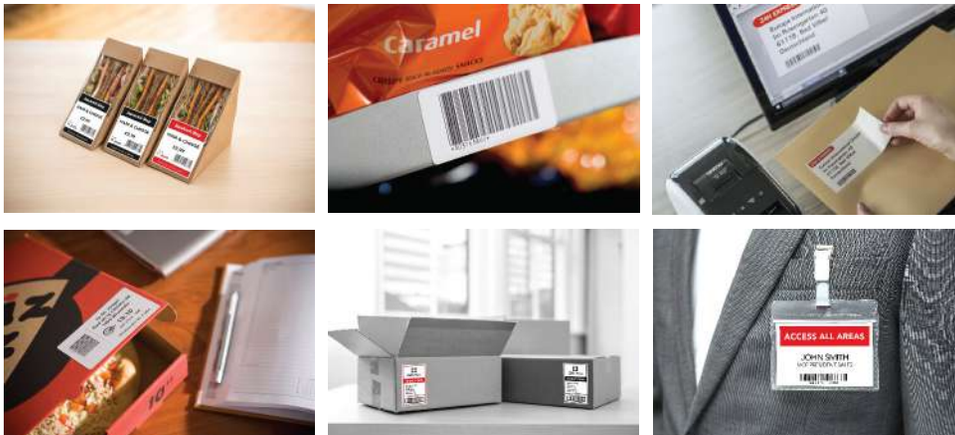
Impresión de Códigos de Barras

Crea códigos de barras mediante el Software P-touch Editor e imprime a través de las impresoras de etiquetas de la serie QL-800. Hacer una etiqueta con código de barras es tan sencillo como elegir el protocolo que se requiere.

Protocolos disponibles

Código de Barras	CODE39	UPC-A	UPC-E	ITF (F2/5)	EAN8	EAN13	UCC/EAN-128 (GS1-128)	CODE128	CODE128	POSTNET	GS1 DataBar (RSS)	QR Code	Micro QR Code	PDF417	Data Matrix	MaxiCode	Laser Bar Code	ISBN-2 [EAN13 AddOn2]	ISBN-5 [EAN13 AddOn5]	Aztec	GS1 DataBar Composite
QL-800 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QL-810W ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QL-820NWB ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QL-820NWB ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1=Desde P-touch Editor. El número de códigos de barras disponibles puede variar según la versión del software. La última versión se puede descargar desde <http://support.brother.com>
2=Incorporados en el firmware del equipo.



Código de Barras	Ejemplos	Aplicaciones
CODE 39		Industria automotriz y productos de salud
Intercalado 2 de 5		Ideal para la industria de laboratorios y envíos; comúnmente utilizados para devoluciones o confirmaciones de entrega, en cajas de cartón corrugado
UPC-A / UPC E		Utilizado para bienes de consumo de la industria de retail
EAN13		Utilizado para bienes de consumo de la industria de retail
EAN8		Ampliamente utilizado en la industria de retail (similar a EAN-13), pero para productos de tamaño pequeño
EAN128		Utilizado extensivamente por la industria naviera, así como para fines de control de inventario, identificación y seguimiento
CODABAR (NW-7)		Utilizado por bancos de sangre, laboratorios fotográficos, bibliotecas y paquetería
CODE128		Utilizado por bancos de sangre y transporte marítimo
PDF417		Códigos de barras de dos dimensiones, se utiliza cuando la información es requerida en una gran cantidad y el espacio disponible es muy pequeño. Por ejemplo: en licencias de conducir e industria del transporte
QR CODE		Inicialmente utilizado para rastrear piezas en la fabricación de vehículos. Sin embargo, cada día se utilizan más para almacenar direcciones, anuncios de revistas y tarjetas de visita
Micro QR Code		Ideal para aplicaciones que requieren una cantidad menor de datos
Aztec		Código de barras de dos dimensiones. Se utiliza principalmente cuando es requerida una gran cantidad de información. Ideal para la industria del transporte, comercio y gobierno
GS-1 Composite		Código de barras de dos dimensiones. Utilizado ampliamente en la industria farmacéutica y productos médicos/quirúrgicos; así como en la industria naviera

*Se muestran sólo algunos códigos de barras

NUEVA Impresión a 2 colores
DK-2251
rollo de etiqueta continua



NUEVA ETIQUETA DK-2251
Impresión de etiquetas en NEGRO y ROJO
¡Duplica tus colores, dobla tu impacto!

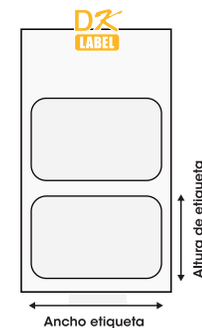


Consumibles

DK LABEL ETIQUETAS PRE CORTADAS

¿Qué son las etiquetas pre cortadas?

Las etiquetas DK pre-predimensionadas y pre-cortadas de Brother ofrecen las formas y tamaños usados comúnmente en las áreas administrativas. A continuación se muestran los diversos tamaños de etiquetas disponibles:



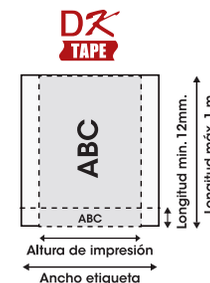
Modelo	Descripción	Usos	Tamaño de la etiqueta	Material	Color	Etiquetas por rollo
DK-1201	Dirección estándar	Direcciones de postales, sobres estándar, carpetas, paquetes pequeños	29 x 90.3 mm	Papel	Texto negro sobre cinta blanca	400
DK-1202	Envíos	Direcciones para sobres, carpetas, paquetes de tamaño mediano, cajas de almacenamiento	62 x 100 mm	Papel		300
DK-1203	Carpeta de archivos	Carpeta de archivos	17 x 87.1 mm	Papel		300
DK-1204	Multipropósito / Devolución	Direcciones de devolución de sobres	17 x 54.3 mm	Papel		400
DK-1207	Etiqueta de CD/DVD	Etiquetas para CD	58.2 mm de diámetro	Película plástica		100
DK-1208	Grandes direcciones	Carpetas para archivo, planos, cajas de almacenamiento	38 x 90.3 mm	Papel		400
DK-1209	Pequeñas direcciones	Direcciones postales, sobres estándar, carpetas, pequeños paquetes	28.9 x 62 mm	Papel		800
DK-1218	Redonda	Ideal para muestras de laboratorio	24 mm de diámetro	Papel		1,000
DK-1219	Redonda	Ideal para muestras de laboratorio	12 mm de diámetro	Papel		1,200
DK-1221	Cuadrada	Ideal para muestras de laboratorio	23 x 23 mm	Papel		1,000

DK TAPE CINTAS CONTINUAS

¿Qué son las etiquetas continuas?

Las cintas continuas DK de Brother añaden flexibilidad, la longitud de la etiqueta puede ser determinada por el usuario (Hasta 1m de largo).

A continuación se muestran los diversos tamaños de cintas disponibles:



Modelo	Descripción	Usos	Tamaño de la etiqueta	Material	Color
DK-2113	Cinta ancha	Grandes letreros en ventana, sobres anchos	62 mm x 15.2 m	Película Plástica	Texto negro sobre cinta transparente
DK-2205	Cinta ancha	Direcciones de sobres, carpetas, paquetes de tamaño mediano, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Papel	Texto negro sobre cinta blanca
DK-2210	Cinta de ancho medio	Etiquetas esquinadas, postales, sobres estándar, paquetes pequeños	29 mm x 30.4 m	Papel	
DK-2211	Cinta de ancho medio	Cajas de almacenamiento, letreros, displays	29 mm x 15.2 m	Película Plástica	
DK-2212	Cinta ancha	Cajas de almacenamiento, letreros, displays	62 mm x 15.2 m	Película Plástica	
DK-2214	Cinta de ancho estrecho	Lomo de libros, carpetas y cajas de CD/DVD	12 mm x 30.4 m	Papel	
DK-2251*	Dos colores (texto negro/rojo)	Ideal para señalizaciones, precios, placas de identificación, señales de seguridad, alertas de alergia	62 mm x 15.2 m	Papel	Texto Negro/Rojo sobre cinta blanca
DK-2606	Cinta ancha	Cajas de almacenamiento, letreros, displays	62 mm x 15.2 m	Película Plástica	Texto negro sobre cinta amarilla
DK-4205	Cinta ancha	Identificación de visitas, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Removable	Texto negro sobre cinta blanca
DK-4605	Cinta ancha	Identificación de visitas, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Removable	Texto negro sobre cinta amarilla
DK-NS224	Cinta ancha	Cinta sin adhesivo, ideales para identificación de visitas/gafetes	54 mm x 30.4 m	Papel	Texto negro sobre cinta blanca

*Consumible NUEVO, solo para QL-800, QL-810W y QL-820NWB

La forma más práctica de imprimir etiquetas



Trabajando a su lado para cuidar del medio ambiente

La iniciativa de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de hacer una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre alcanzar el desarrollo sostenible. Este acercamiento es llamado Brother Earth.

www.brotherearth.com

Servicio al Cliente
01800 759 8000

 /BrotherMexico
www.brother.com.mx